(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

Citation 18

(11)特許出願公開番号

特開平11-21214

(43)公開日 平成11年(1999) 1月26日

(51) Int.Cl.6

A61K 7/09

識別記号

FΙ

A61K 7/09

審査請求 有 発明の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平10-29864

(62)分割の表示

特願昭62-78184の分割

(22)出願日

昭和62年(1987) 3月31日

(71)出願人 000001029

協和醗酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

(71)出願人 391003325

山発産業株式会社

大阪府大阪市北区堂島1丁目1番25号

(72)発明者 辻野 義雄

大阪府泉佐野市羽倉崎1丁目1番31号

(72)発明者 横尾 義春

神奈川県相模原市横山3-4-17

(72)発明者 坂戸 邦昭

神奈川県厚木市上荻野987-37

(74)代理人 弁理士 岩橋 和幸

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 毛髪用化粧料組成物

(57)【要約】

【構成】 酸素を受容体とする二電子還元型オキシダーゼおよび染毛用酸化染料プレカーサーとは異なる当該酵素の供与体を含むパーマネントウエーブ用化粧料。

【効果】 本発明により、穏やかな酸化作用で充分な効果を有するパーマネントウエーブ用化粧料が提供される。

【請求項1】 酸素を受容体とする二電子還元型オキシ ダーゼおよび染毛用酸化染料プレカーサーとは異なる当 該酵素の供与体を含むパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項2】 該オキシダーゼがピラノースオキシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、グリセロールオキシダーゼ、乳酸オキシダーゼ、ピルビン酸オキシダーゼおよびウリカーゼから選ばれる少なくとも一種である請求項1記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項3】 該オキシダーゼがグルコースオキシダーゼを含み、さらにムタロターゼを含む請求項1記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項4】 該パーマネントウエーブ用化粧料がさら にペルオキシダーゼを含む請求項1、2または3記載の パーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項5】 該パーマネントウエーブ用化粧料がさらにパーマネントウエーブ用還元剤を含む請求項1、2、3または4記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項6】 酸素を受容体とする二電子還元型オキシダーゼおよび染毛用酸化染料プレカーサーとは異なる当 20 該酵素の供与体を含有するパーマネントウエーブ用酸化 固定薬剤およびパーマネントウエーブ用還元剤を含有する薬剤からなるキットの形態にある請求項1記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項7】 該オキシダーゼがピラノースオキシダーゼ、グルコースオキシダーゼ、グリセロールオキシダーゼ、乳酸オキシダーゼ、ピルビン酸オキシダーゼおよびウリカーゼから選ばれる少なくとも一種である請求項6記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項8】 該パーマネントウエーブ用酸化固定薬剤 30 がさらにペルオキシダーゼを含む請求項7記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【請求項9】 該オキシダーゼがグルコースオキシダーゼを含み、さらにムタロターゼを含む請求項6記載のパーマネントウエーブ用化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、酸素を受容体とする二電子還元型オキシダーゼを有効成分として含有することを特徴とする毛髪用化粧料組成物に関する。本発明の第 401の目的は、穏やかな酸化作用で充分な効果を有する毛髪用化粧料組成物を提供することである。

【0002】本発明の第2の目的は、皮膚刺激が少なく、毛髪および皮膚を傷めることの少ない酸化染毛料、 二浴式パーマネントウェーブ用酸化固定剤組成物など酸 化的機能を有する毛髪用化粧料組成物を提供することで ある。

[0003]

【従来の技術および発明が解決しようとする問題点】従来、酸化染毛料では、酸化染料の酸化重合のためおよび 50

毛髪の脱色を行うために、酸化剤として、過酸化水素、過ホウ酸ナトリウム、過炭酸ナトリウムなどが使用されている。また、一般にパーマネントウェーブの施術は、チオグリコール酸、システインなどの選元剤を主成分とする第1剤により毛髪中のS-S結合を選元切断し、次いでこの毛髪を臭素酸ナトリウム、過ホウ酸塩、過酸化水素などの酸化剤を主成分とする第2剤により酸化固定する方法が採られている。

【0004】しかしながら、これら酸化剤によって毛髪や皮膚の損傷をひき起こすおそれがあるという欠点がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、オキシダーゼ により空気中の酸素を活性化させ、その酸化力を製品の 必要な酸化過程に効果的に用いるものである。

【0006】本発明は、酸素を受容体とする二電子還元型オキシダーゼを少なくとも一種含有する毛髪用化粧料組成物を提供する。本発明で使用される酵素は、酸素を受容体として過酸化水素を生成する二電子還元型のオキシダーゼであって、ピラノースオキシダーゼ(以下PRODと略記する)、グルコースオキシダーゼ(以下GODと略記する)、グリセロールオキシダーゼ、乳酸オキシダーゼ、ピルビン酸オキシダーゼ、ウリカーゼが挙げられる。

【0007】本発明においては、これらの酵素の一種または二種以上を組み合わせて用いることができる。なお、本発明の酵素を働かせるためには、補酵素を必要とするものもある。例えば、PRODには補酵素としてフラビンアデニンジヌクレオチド(以下FADと略記する。)、鉄イオンが、ピルビン酸オキシダーゼにはFADが知られている。

【0008】これらの補酵素は、普通酵素中に夾雑しているから、本明細書においては酵素あるいはオキシダーゼと記載した場合、特にことわり書きがない限り、必要な補酵素を含んでいるものとする。本発明はさらに上記オキシダーゼおよび当該酵素の供与体を含む毛髪用化粧料組成物を提供する。

【0009】供与体は、選択された酵素の供与体であって、染毛用酸化染料プレカーサーとは異なる供与体が用いられる。例えばPRODには、Dーグルコース、Lーソルボース、Dーキシロースが、GODには、Dーグルコースが、グリセロールオキシダーゼには、グリセロール、ジヒドロキシアセトンが、乳酸オキシダーゼには、乳酸およびその塩類が、ピルビン酸オキシダーゼには、ピルビン酸およびその塩類が、ウリカーゼには、尿酸およびその塩類がそれぞれ用いられる。

【0010】酵素の配合量は、実際の毛髪への使用濃度で1単位/100g~1×10⁸ 単位/100g、好ましくは、1×10² 単位/100g~1×10⁵ 単位/100gである。 供与体の量は、実際の毛髪への使用濃度で0.01重量%

~60重量%、好ましくは、1重量%~35重量%である。本発明において、供与体としてD-グルコースを用いる場合は酵素としては、PRODが好ましい。これは、PRODがD-グルコースの α 型と β 型の両方に作用するからである。

【0011】酵素の活性をできるだけ高く維持し、安定 なものをつくる酵素固定化法がある。本発明において は、固定化された酵素を使用することも含まれる。酵素 を有機溶媒にも可溶化させるため、さらにまた有機溶媒 中でも活性を発現させるため、酵素蛋白質分子の表面に 合成高成分あるいは天然高分子を化学的に結合させるこ とができる。この修飾酵素も本発明の酵素に含まれる。 【0012】酸化染毛料に用いられる染料としては、通 常の酸化染料がすべて用いられる。レゾルシンの他、例 えば染毛剤原料規格(改訂第三版昭和60年5月、日本 ヘアカラー工業会・染毛剤懇話会)には、5-アミノオ ルトクレゾール、3,3'-イミノジフェノール、塩酸 2, 4-ジアミノフェノール、塩酸トルエン-2, 5-ジアミン、塩酸パラフェニレンジアミン、塩酸N-フェ ニルパラフェニレンジアミン、塩酸メタフェニレンジア ミン、オルトアミノフェノール、カテコール、酢酸N-フェニルパラフェニレンジアミン、2,6-ジアミノピ リジン、1,5ージヒドロキシナフタレン、ジフェニル アミン、トルエンー2,5-ジアミン、トルエンー3, 4 - ジアミン、α-ナフトール、パラアミノフェニルス ルファミン酸、パラアミノフェノール、パラフェニレン ジアミン、パラメチルアミノフェノール、ヒドロキノ ン、ピロガロール、Nーフェニルパラフェニレンジアミ ン、フロログルシン、メタアミノフェノール、メタフェ ニレンジアミン、硫酸5-アミノオルトクレゾール、硫 30 酸オルトアミノフェノール、硫酸オルトクロルパラフェ ニレンジアミン、硫酸4,4′ージアミノジフェニルア ミン、硫酸トルエンー2,5ージアミン、硫酸パラアミ ノフェール、硫酸パラフェニレンジアミン、硫酸パラメ チルアミノフェノール、硫酸メタアミノフェノール、硫 酸メタフェニレンジアミンが記載されている。

【0013】さらにまた、塩酸2,4ージアミノフェノキシエタノール、5ー(2ーヒドロキシエチルアミノ)ー2ーメチルフェノールも追加された。また、通常酸化染料と併合して用いられることの多い2ーアミノー4ー40ニトロフェノール、2ーアミノー5ーニトロフェノール、1ーアミノー4ーメチルアミノアントラキノン、塩酸ニトロパラフェニレンジアミン、1,4ージアミノアントラキノン、ニトロパラフェニレンジアミン、パラニトロオルトフェニレンジアミン、ピクラミン酸ナトリウム、ピクリン酸、硫酸2ーアミノー5ーニトロフェノール、硫酸ニトロパラフェニレンジアミン、硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン、硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン、硫酸パラニトロメタフェニレンジアミンなどの直接染料も広義には酸化染料に含まれる。50

【0014】通常、酸化染毛料では、酸化染料の酸化重合のため、および毛髪の脱色を行うために使用時の濃度で1.5 重量%~4.0 重量%の過酸化水素が使われる。この濃度では多少の毛髪の損傷は避けられず、また、人によっては、皮膚障害を起こすこともある。本発明では、空気中の酸素を活性化させ、利用するので、従来に比べ毛髪の損傷や皮膚障害を起こすことが少なく、かつ従来と同等の染色・脱色作用をもつことができる。

【0015】一方、過去には酸化染毛料の染毛処理技術において酵素を用いる技術が $2 \sim 3$ 見られる。例えば、特開昭47-10400 には、①ペルオキシダーゼ酵素、②過酸化水素、③酸化染料からなる染髪法が提案されている。また、特公昭51-47778 には第1剤としてジチオスレイトールまたは/およびジチオエリスリトール、第2剤には、①チロシンまたは/およびDL $-\beta$ (3,4-ジヒドロキシフェニル)アラニン若しくはその誘導体、②5-ヒドロキシインドール、5,6-ジヒドロキシインドール、5,6-ジヒドロキシインドール、5,6-ジヒドロキシインドール。サラミン、ドーパミンドールー2ーカルボン酸メチル、チラミン、ドーパミン、6-ヒドロキシドーパミンおよびピロカテコールの群から選ばれる化合物の1種または2種以上、第3剤として過硫酸塩から成り第2剤または第3剤にチロシナーゼを配合することが提案されている。

【0016】さらに特公昭58-31325 には、①ピロカテコール、②亜鉛、銅または鉄の水溶性塩、③パーオキシダーゼ、④過酸化水素の4液から成る染毛剤も提案されている。これらは、いずれもはじめに配合した過酸化水素や過硫酸塩の酸化作用のみを利用するものであり、また配合する酵素も異なり、さらにまた、特公昭51-47778、特公昭58-31325 では色素の前駆物質が特定されており、その志向するところは本発明と異なっている。

【0017】また、本発明は酸素を受容体とする二電子 還元型オキシダーゼおよび当該酵素の供与体を含むパー マネントウェーブ用酸化固定剤組成物、いわゆる第2剤 を提供する。従来、第1剤は、チオグリコール酸および /またはシステイン等を配合した還元剤であり、第2剤 は、臭素酸ナトリウム、臭素酸カリウム、過ホウ酸ナト リウムまたは過酸化水素等酸化剤の水溶液である。

【0018】通常、過酸化水素の濃度は1.0重量%~2.5重量%で使用される。この濃度では、多少の毛髪の損傷は避けられず、また人によっては皮膚障害を起こすこともある。本発明では、空気中の酸素を利用するので従来に比べ毛髪の損傷や皮膚障害を起こすことが少なく、かつ従来と同等の酸化固定作用をもつことができる。次にその試験例を示す。なお、%は重量%、酵素量の単位は、PRODはDーグルコース単位を、ウリカーゼは、尿酸単位を、ペルオキシダーゼは、過酸化水素単位を、ムタロターゼはα-D-グルコース単位を用いた。

【0019】試験例-1

表-1のとおり酸化溶液としてグルコース・オキシダーゼ(GOD)、PROD、ウリカーゼの3種類のオキシ

ダーゼ、またそれらとムタロターゼおよび/またはペルオキシダーゼとの併用、比較として過酸化水素および酸化剤を配合しない精製水だけのものを調整した。これらについて染毛効果、毛髪の仕上りの2項目を下記の方法で比較判定し表-1に併記した。

【0020】〔試験方法〕染料溶液と酸化溶液を1:1の比率で混合した溶液10mlを直ちに重さ2g、長さ10cmの山羊毛毛束に塗布し30分間処理し、水洗、シャンプーを行い乾燥する。染毛効果および毛髪の仕上りの評価は、下記の基準によった。

【0021】A:染毛効果の評価

染着性

- ◎ 濃い暗褐色に染まった。
- 暗褐色に染まった。
- △ 薄い暗褐色に染まった。
- × ほとんど染まらない。
- B:毛髪の仕上り(未処理毛との比較)
- しなやかでくし通りがよい。
- △ ややしなやかさ、くし通りが劣る。
- × しなやかさがなく、くし通りも劣る。

[0022]

:染毛効果の評価					【表1】															
	1-13		0.1%			0.05		0.L.				14.7		1			1		0	×
	1-12		0.1%	Π	1	0.05	PH10.0 に頻整					14.7				1			•	×
	1-11		0.1%	1	1	0.05		0.LJ.0				1		1	1	-	1		×	٥
	1-10		0.1%	I	3.4	0.02	4	0. Ž, d							2.0		0.0058		0	0
	1.9		0.1%	1	3.4	0.05		pl10.0						1	2.0	1			0	0
	1-8*		0.1%	-	3.4	0.05		pk9.0						-	2.0				0	0
	1-1-		0.1%		3.4	0.05		p#8.0	- × /						2.0	177	-	к -	0	0
1	1-6*		0.13	1	3.4	0.05		0.7kq		1					2.0	1		, 4 Y	0	0
1	1.5*		0.1%	3.6		0.05		D. Lild	<i>'</i>				1	20.0	1	1	0.0058	Ì	0	0
嵌	1-4		.0.1%	3.6		0.05		plľ7.0						20.0		1			0	٥
	1.3*		0.1%	3.6		0.05		ря7.0					8.3	-		0.2	0.0058		0	0
	1-2-		0.1%	3.6	1	0.05	-	рн7.0					8.3	—	-	0.2			0	0
	1-1-		0.1%	3.6		0.05		pll7.0					8.3						٥	0
	-	(数料熔液)	バラフェニレンジアミン	D-グルコース	類 省	カルーこ リグネモ	アンモニア水 (301)	水磁化カリウム	大学 2011 大	!	(以化相限)	過酸化水素水(35%)	G O D (2.4単位/吨)	PROD(1単位/mg)	カリカーゼ(2.8単位/略)	ムタロターゼ (0.95単位/ng)	ペルオキシグーゼ(112単位/ng)	特製水	软毛 数	毛髪の仕上り

. .

【0023】上記の結果により、酸化剤として過酸化水素を用いたものは、染毛性においては、優れているが毛髪の仕上がりが劣っている。そして、精製水のみでは、ほとんど染まらない。本発明は酸化剤としてオキシダーゼを用いることにより、過酸化水素と同程度の染毛効果を有しながら、従来にない良好な毛髪の仕上りを保つことができた。

【0024】試験例-2

表 - 2

パーマネントウェーブ用剤の第1剤(還元剤)処理後、第2剤(酸化固定剤)としてウリカーゼを配合した組成物、比較として臭素酸ナトリウムを配合した組成物および精製水だけのものを用いてウェーブ指数、ウェーブ保持率と指間滴下法による皮膚の荒れの程度の3項目を下記の方法で比較判定し表-2に併記した。

[0025]

【表2】

(第1剂(還元剂))

チオグリコール酸 アンモニウム (チオグリコール酸 として50%)	13.0%
アンモニア水 (30%)	pH9.0 に調整
精製水	パランス

(第2剤(酸化固定剤))

(第2別(酸化固定剂))								
	2-1*	2-2*	2-3	2-4				
臭素酸ナトリウム				8.0%				
尿酸カリウム	2,5%	2.5%		· —				
ウリカーゼ (2.8単位/昭)	2.0	2.0	_					
ベルオキシダーゼ (112単位/暖)	-	0.003						
精 製 水		ハラ:	/ ス					
ウェーブ指数(%)	61.0	59.8	60.2	59.3				
ウェーブ保持率(%)	58.7	62.0	4.5	62.5				
皮膚荒れの程度	0	0	0	×				

*本発明 注:処方中のウリカーゼは第2 剤処理直前に添加 する。

【0026】 [ウェーブ指数およびウェーブ保持率測定 試験]

(1)下記毛髪20本を一束とし、プラスチック製の測定用くしにジグザグ巻きにして固定し、キルビー法(プロシーディングス・オブ・ザ・サイエンティフィック・セクション第26巻12頁、1956年)に従って表-2で示した組成の第1剤(選元剤)に30℃、10分間浸漬した後、水で充分にすすぎ、次いでおのおの第2剤(酸化固定剤)に30℃、10分間浸漬する。水ですすいだ後に測定用くしから取りはずし、ウェーブ度を測定した

毛髪:長さ15cmの人毛(10才、女性、未処理毛)を ウラリル硫酸ナトリウム10%水溶液で洗浄、風乾した もの。 【0027】(II) (I) で使用した毛髪をウラリル硫酸ナトリウム10%水溶液に60℃、20分間浸漬し水洗し虐待する。そのウェーブ指数を虐待前のウェーブ指数と比較してこれをウェーブ保持性とした。

【0028】 〔指間滴下法による試験〕予めパネルの左右いずれかの指間部3ケ所(第2,3指間;第3,4指間;第4,5指間)を検査し、何等皮膚に異常がないことを確認した後、指間部に定流量ポンプにより0.7ml/分の割で、10分間表-2で示した組成の第2剤(酸化固定剤)を滴下し、5分間放置し、約40℃の温湯で15秒間洗い、タオルドライする操作を1日2回、中に2日間の休みをおいて前後各3日間ずつ、計6日間にわたって行い、試験を行わない手と比較し皮膚の荒れの程度を観察する。

【0029】実験のパネルは22才~52才の女子20名で行った。皮膚の荒れの程度の評価は、下記の基準によった。

A:皮膚の荒れの評価

- 皮膚の荒れの認められないもの。
- △ 微細なシワが認められるもの。
- × シワ、皮膚の乾燥、かさつきが認められるもの。

【0030】上記の結果により、本発明は、臭素酸ナトリウムを配合した従来品に比べてウェーブ効果において何等変わりがないこと、そして精製水のみでは、ほとん 10 どウェーブ効果がないことが明らかである。また、臭素酸ナトリウム配合品においては、皮膚荒れが認められるものの、本発明の酸化固定剤を使用した場合パネルの皮膚の荒れが顕著に防止されることが認められる。

【0031】本発明の化粧料は種々の形態で用いうる。 必要な全ての薬剤をまとめて1薬剤として用いうる が、、特に2~3の薬剤からなるキットの形態を用意す ることによって、使用時に便利に利用できる。オキシダ ーゼおよびペルオキシダーゼを含む薬剤とオキシダーゼ の供与体を含む薬剤とからなるキット、さらに酸化染料 20 を含む薬剤を加えた3薬剤からなるキットあるいは3薬 剤の何れか1薬剤と他の2薬剤を混合した薬剤とからな るキット等の形態を用意できる。パーマネントウェーブ 用に用いる毛髪用化粧料についてはパーマネントウェー ブ用還元剤を含有する薬剤、オキシダーゼおよびペルオ キシダーゼを含む薬剤およびオキシダーゼの供与体を含 む薬剤の3剤からなるキット、あるいはオキシダーゼお よびその供与体とペルオキシダーゼを含む薬剤とパーマ ネントウェーブ用還元剤を含有する薬剤の2薬剤からな るキットが便利に用いうる。これらの形態は実施例に例 30 示されている。次に実施例により、本発明をさらに詳細 に説明する。

[0032]

【実施例】

実施例1 一剤式染毛料(クリーム状)	
パラフェニレンジアミン	1 .35%
オルトアミノフェノール	0.1
レゾルシン	0.25
セタノール	6.0
オレイルアルコール	5 .0
ポリオキシエチレンセチルエーテル (15E.O.)	7.0
流動パラフィン	. 10 .0
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	1.0
プロピレングリコール	2.0
ウリカーゼ (2 .8単位/mg)	1.0
尿酸	5.3
エデト酸二ナトリウム	0.2
チオグリコール酸	0.1
モノエタノールアミン,精製水	バランス
(nllをモノエタノールアミンで8.5 に調整)	

この組成物を白髪に塗布し、30℃にて30分間処理し水洗、シャンプーを行い、乾燥する。白髪はグレー系の色に染まった。

10

【0033】実施例2 一剤式染毛	料(ゲル状)
パラフェニレンジアミン	0.08%
オルトアミノフェノール	0 .04
ニトロパラフェニレンジアミン	0.4
2ーアミノー4ーニトロフェノール	0.4
レゾルシン	0.1
カルボキシメチルセルロースナトリウ	ム 7.5
ウリカーゼ(2.8単位/mg)	1 .07
尿酸カリウム	2.44
チオグリコール酸	0.1
精製水	バランス
この組織物を直影に発生し、20℃に	て20分間加田

この組成物を白髪に塗布し、30℃にて30分間処理し 水洗、シャンプーを行い、乾燥する。白髪は赤褐色系の 色に染まった。

[0034]

実施例3 一剤式染毛料(ヘアクリームタイプ)

パラフェニレンシアミン	0.135	%
オルトアミノフェノール	0.01	
レゾルシン	0 .025	
セタノール	6.0	
オレイルアルコール	5.0	
ポリオキシエチレンセチルエーテル(15E.O.)	7.0	
ポリオキシエチレンセチルエーテル(10E.O.)	3.5	
流動パラフィン	10.0	
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	1 .0	
液状ラノリン	1.0	
ウリカーゼ(2.8単位/mg)	1 .0	
尿酸	1.1	
エデト酸二ナトリウム	0.2	
アスコルビン酸	0.2	
水酸化カリウム、精製水	バランス	(
/ mate 1. White 1 at all 1 mem or 1 m SHIPMAN		

(pHを水酸化カリウムで7.5 に調整)

この組成物を白髪に10~30分間用いた後、すぐに洗 髪又はシャンプーを行い乾燥する。10日間、白髪に毎 日使用したところ、グレー系の色に染まった。

[0035]

o 実施例 4 一剤式染毛料(トリートメント剤タイプ)

パラフェニレンンアミン	0.04%
オルトアミノフェノール	0 .02
ニトロパラフェニレンジアミン	0.20
2ーアミノー4ーニトロフェノール	0.20
レゾルシン	0.05
塩化セチルトリメチルアンモニウム	2.5
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	1.0
ミリスチン酸イソプロピル	7 .0
セタノール	5 .0
ステアリルアルコール	2.0

ができる。この染毛料を白髪に塗布し30℃にて30分

間処理し水洗、シャンプーを行ない乾燥する。白髪はグ

レー系の色に染まった。このエアゾール式染毛料は、保 50

12

流動パラフィン	4 .0		存中には、空気および/または噴射剤と	∠接することがな
液状ラノリン	0.5		いのでPRODの安定性が高められる。	また、ピストン
プロピレングリコール	0.5		缶に代えて、バッグイン缶およびゴムの	D圧力で直接の容
ウリカーゼ (2 .8単位/ng)	1 .0		器を加圧して内容物を押し出す EXXELS	YSTEM (CONTA INER
尿酸	5.1		INDUSTRIES INC. アメリカ) を使用す	することができ
ペルオキシダーゼ (112単位/mg)	0 .003		る。	
チオグリコール酸	0.1		【0039】実施例7 二剤式染毛料	(シャンプータイ
水酸化カリウム、精製水	バランス		プ)	
(pHを水酸化カリウムで7.5 に調整)			パラフェニレンジアミン	0.28%
この組成物を白髪に塗布し30℃にて3	0 分間処理し水	10	パラアミノフェノール	0.1
洗、シャンプーを行い乾燥する。白髪は	赤褐色系の色に		オルトアミノフェノール	0. 14
染まった。また、従来へアトリートメン	トと同様にあら		ニトロパラフェニレンジアミン	0.02
かじめシャンプーした髪に塗布し30~	40℃にて5~	,	レゾルシン	0.4
10分間処理し、水洗した。10日間、	白髪に使用した		ポリオキシエチレンラウリルエーテル	
ところ、赤褐色系の色に染まった。			硫酸ナトリウム (3B.0.)	10.0
【0036】実施例5 一剤式染毛料	(粉末状)		ヤシ油脂肪酸アミドプロピルジメチル アミノ酢酸ペタイン	4.0
硫酸パラフェニレンジアミン	10.0 %			5.0
硫酸オルトアミノフェノール	3 .0		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド D - グルコース	5. 5
硫酸パラメチルアミノフェノール	2.0		プロピレングリコール	1.0
カルボキシメチルセルロースナトリウム	24 .0	20	Jロビレング リコール GOD (2.4 単位/略)	4. 15
炭酸ナトリウム	7 .36		ムタロターゼ(0.95 単位/配)	0.1
尿酸	14 .17		ペルオキシダーゼ(112単位/㎡)	0. 0029
ウリカーゼ (2.8 単位/mg)	8 .30		0. 1 Mリン酸塩緩衝液 (pH6.5)	パランス
デキストリン	バランス			
まず上記組成物6gを精製水で50m1と			注:処方中のGOD、ムタロターゼは	染毛処理時の直前
この染液を白髪に塗布し30℃にて30			に添加する。	0 0 (Veeber 1991) - J.
洗、シャンプーを行い乾燥する。白髪は		ì	この組成物を白髪に塗布し30℃にて	
に染まった。この粉末式染毛料において	•		洗し乾燥する。白髪はやや紫味をおびた。また、従来シャンプーと同様にこの	
含まれない場合には、安定性が向上した			た。また、従来シャンノーと问様にこ 30℃にて3~5分間用いた後、すぐ	
【0037】実施例6 エアゾール式	架七科	30	る。10日間、白髪に毎日使用したと	
〔原液〕	0.4 %		おびた褐色に染まった。	CO. Franc
パラフェニレンジアミン	0.4 %		【0040】実施例8 二剤式染毛	K 1
パラアミノフェノール	0.1		(染料溶液)	17
オルトアミノフェノール レゾルシン	0.8		パラフェニレンジアミン	2.7 %
PROD (1単位/mg)	10.0		オルトアミノフェノール	0.2
Dーグルコース	5.5		レゾルシン	0.5
プロピレングリコール	2.0		ラウリル硫酸ナトリウム	1.0.
チオグリコール酸	0.1		Dーグルコース	11 .0
	バランス	40	エデト酸ニナトリウム	0.1
まず上記組成物をピストン缶(二重容器	-		アスコルビン酸	0.4
図)に注入し、ガス充填栓より、炭酸ガ			アンモニア水、精製水	バランス
器の約1/3、初圧が約8~9kg/cm²			(pHをアンモニア水で7.0 に調整)	
入し、エアゾール式染毛料とする。			【0041】〔酵素溶液〕	
【0038】尚、噴射剤としては、圧縮	ガスでは、炭酸		PROD (1単位/mg)	20.0 %
ガスの他、チッソ、笑気ガスを、液化ガ			ペルオキシダーゼ (112 単位/mg)	0.006
1, 12, 114, LPGを単独または混合し			グリセリン	3.0
リーナフ この地でやたの形に終たしつ			O 1 MILL X MATERIAN (SUC 5)	パランフ

0.1 Mリン酸塩緩衝液 (pH6.5)

まず染料溶液、酵素溶液を1:1の比率で混合した溶液

を白髪に塗布し30℃にて30分間処理し水洗、シャン

バランス

and the second section of the second section of the second section of			ARSIL W WITH
プーを行ない乾燥する。白髪はグレー系の色に染まっ		理し水洗、シャンプーを行ない乾燥する。	日数はヤヤ紫
た。		味をおびた褐色に染まった。	.) **********
【0042】実施例9 二剤式染毛料		【0046】実施例11 チオグリコー	
〔染料溶液〕		とするコールド二浴式パーマネントウェー	
パラフェニレンジアミン 0.8 9	6	(チオグリコール酸系パーマネントウェー	-ブ用剤)
パラアミノフェノール 0.2		〔第1剤(還元剤)〕	
オルトアミノフェノール 1.0.		チオグリコール酸アンモニウム液	13.0 %
レゾルシン 1.6		(チオグリコール酸として50%)	* •
オレイン酸 20.0		ポリオキシエチレンオレイルエーテル(10	E.O.) 1.0
ビスー2-ヒドロキシエチルソルビタンアミン 9.0	10	ポリオキシエチレンオレイルエーテル(20	E.O.) 1.0
ヒドロキシエチルステアリルアミド 6.0		ラウリル硫酸ナトリウム	0.5
プロピレングリコール 12.0		加水分解コラーゲン液 (20%)	2 .0
イソプロパノール 10.0		エデト酸二ナトリウム	0.1
エデト酸ニナトリウム 0.3		アンモニア水、精製水	バランス
亜硫酸ナトリウム 0.3		(pHをアンモニア水で9.1 に調整)	
アンモニア水、精製水 バランス	Z	【0047】〔第2剤(酸化固定剤)〕	•
(pHをアンモニア水で 8.5に調整)		PROD (1単位/mg)	20.0 %
【0043】〔酵素粉末〕		ペルオキシダーゼ (112 単位/mg)	0.0058
ウリカーゼ (2.8単位/mg) 15.4 9	4	Dーグルコース	3.6
)) /4 C (B :0 + EE) = B)	. 20	グリセリン	3.0
N.L.		精製水	バランス.
まず、染料溶液、酵素粉末を14:1の比率で混合した			• • • • •
溶液を白髪に塗布し30℃にて30分間処理し水洗、シャ		注:処方中のPRODは第2剤処理時の値	
ンプーを行ない乾燥する。白髪は灰味をおびた褐色にタ	₽.	る。まず、常法に従い、毛髪の毛先をペー	
まった。		て直径1.5㎝のプラスティック製ロッド	
【0044】実施例10 三剤式染毛料 〔染料溶液〕		記組成の第1剤中に30℃で10分間浸透	
パラフェニレンジアミン 0.56%		1分間水洗し、次いで、第2剤中に30%	
パラアミノフェノール 0.20		漬、水洗してパーマネントウェーブ処理を	
オルトアミノフェノール 0.28		結果、毛髪は、根元から毛先まで均一なり	フェーブが得ら
ニトロパラフェニレンジアミン 0.04		れた感触も良好であった。	
	30	【0048】実施例12 システインを	
		ールド二浴式パーマネントウェーブ剤(ジ	ンステイン系パ
		ーマネントウェーブ用剤)	
ラノリンアルコール 2.0		〔第1剤(還元剤)〕	
ポリオキシエチレンラウリルエーテル		塩酸L-システイン	7.0 %
リン酸(3E.O.) 2.0		セタノール	0.5
ラウリン酸ジエタノールアミド 5.0		オレイルアルコール	0.5
チオグリコール酸 0.2		ポリオキシエチレンセチルエーテル (10E	0.) 1.0
エデト酸二ナトリウム 0.1		ポリオキシエチレンセチルエーテル(15E.	0.) 1.0
0.1 Mリン酸塩緩衝液(pH6.5) パランス		エデト酸ニナトリウム	0.1
【0045】〔基質溶液〕	40	モノエタノールアミン、精製水	バランス
D-グルコース 21.6 %		(pllをモノエタノールアミンで9.1 に調	逢)
精製水 バランス		【0049】〔第2剤(酸化固定剤)〕	
〔酵素溶液〕		GOD (2.4 単位/mg)	8.3 %
ムタロターゼ (0.95単位/mg) 0.4 %		ムタロターゼ (0.95単位/mg)	0.2
GOD (2.4 単位/mg) 16.6		ペルオキシダーゼ (112 単位/mg)	0.0058
ペルオキシダーゼ (112 単位/mg) 0.0116		Dーグルコース	3.6
グリセリン 3.0		ソルビトール	3.0
0.1 Mリン酸塩緩衝液 (pH7.0) バランス		精製水	バランス
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	注:処方中のGODは、第2剤処理時のi	
まず、染料溶液、基質溶液、酵素溶液を2:1:1の			はまけん はみかける
率で混合した溶液を白髪に塗布し30℃にて30分間を	્રા 50	る。	

上記組成物について、実施例-11と同様にパーマネン た。 トウェーブ処理を行なった。この結果、毛髪は、根元か 【0050】 ら毛先まで均一なウェーブが得られ、感触も良好であっ

> 実施例13 チオグリコール酸を主成分とする加温二浴式パーマネントウェーブ 用剤

(SES	1 201	(環元剤)	٦
1 55	1 144		- 1

チオグリコール酸アンモニウム液	10.0 %
(チオグリコール酸として50%)	
セタノール	0.5
オレイルアルコール	0.5
ポリオキシエチレンセチルエーテル(10E.O.)	1.0
ポリオキシエチレンセチルエーテル(15E.O.)	1.0
エデト酸二ナトリウム	0.1
炭酸水素アンモニウム、精製水	バランス

(pHを炭酸水素アンモニウムで 7.5に調整)

【0051】〔第2剤(酸化固定剤)〕

実施例11の2剤と同様

上記組成物について実施例10と同様にパーマネントウェーブ処理を行なった。ただし、第1剤、第2剤処理共に、45℃で行なった。この結果、毛髪は、根元から毛 20 先まで均一なウェーブが得られ、感触も良好であった。

[0052]

【発明の効果】本発明によれば、穏やかな酸化作用で充

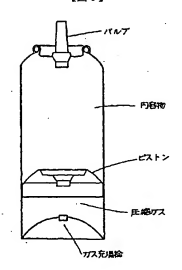
分な効果を有する毛髪用化粧料組成物ならびに皮膚刺激が少なく、毛髪および皮膚を傷めることの少ない酸化染毛料の酸化剤、二浴式パーマネントウェーブ用酸化固定剤組成物など酸化的機能を有する毛髪用化粧料組成物が提供される。

16

【図面の簡単な説明】

【図1】は本発明実施例で用いるピストン缶の断面図を 示す。

【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 萩野 浩志

東京都世田谷区上野毛3-16-1-701